



Профессиональный тестер со сверхточными измерениями и встроенным принтером.

ФУНКЦИИ

- **аккумулятор 6, 12 В и блок 24 В (2 x 12 В):** тестирует напряжение состояния зарядки.
 - **Стартёр 12 и 24 В:** тест напряжения при запуске.
 - **Альтернатор 12 и 24 В:** тест напряжения холостого хода и под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой.
 - **Распечатка результата** на встроенном термографическом принтере.

МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

- Напряжение АКБ (от 1В до 30В)
 - Доступная мощность запуска
 - Уровень заряда и состояние АКБ (%) (SOC et SOH)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для **3 типов свинцовых аккумуляторов** емкостью от **7 до 240 Ач** :

- Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Обычные аккумуляторы с ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ
 - Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)

■ Рабочий диапазон:

- EN : 40 > 1885 CCA
 - DIN : 25 > 1120 CCA
 - SAE : 40 > 2000 CCA
 - JIS : японские аккумуляторы
 - IEC : 30 > 1500 CCA (международный стандарт)
 - CA/MCA : 50 > 2400 CCA (морские аккумуляторы)

СВЕРХТОЧНЫЙ

- Автоматическая компенсация температуры окружающей среды.
 - Измерение динамического сопротивления минимизирует разряд аккумулятора и показывает точный, не искаженный ниже перечисленными параметрами, результат:
 - поверхностный заряд
 - потребители-паразиты (фары, различные лампочки и т.д.)
 - нарушение контакта (окисление клемм / наконечников, ослабленные наконечники)

УДОБЕН

- изолированные зажимы
 - Большой многоцветный экран с подсветкой для лучшего анализа.
 - Регулируемая яркость экрана
 - Полный протокол испытаний с указанием даты, времени и персонального имени
 - Многоязычный интерфейс (10 языков)
 - защита от обратной полярности
 - ABS корпус (кислотостойкий) + защита от ударов
 - Источник питания: в комплекте 6 батарей по 1,5 В (тип АА)
 - Съемный шнур



Поставляется в чемодане с 1 рулоном бумаги для печати (широкая бумага - 2 дюйма).

Рулон: арт. : 056237 - 056633

УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Программное обеспечение DHC (поставляется на компакт-диске) позволяет быстро и легко импортировать данные с тестера на компьютер.

